

25cmサーキュレーター保証書

本書は、お買上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

【無料修理規定】

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買上げの販売店に製品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。
(ロ)お買上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、株式会社ユーイングにご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買上げの販売店または株式会社ユーイングにご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、株式会社ユーイングへご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。
(イ)ご使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
(ロ)お買上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷。
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
(ニ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
(ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
(ヘ)本書のご提示のない場合。
(ト)本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買上げの販売店または株式会社ユーイングにお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

品 番	MF-XR25D		
保 証 期 間	対 象 部 分	期 間 (お買上げ日より)	保 証 の 条 件
	本 体	1 年	持 込 修 理
お 買 上 げ 日	年 月 日		
お 客 様	お名前 ご住所 電 話 様		
販 売 店	販売店名 ご住所 電 話 印		

株式会社ユーイング

【お客様相談室】TEL 0120-911-597(無料)

〒639-1124 奈良県大和郡山市馬司町 800 番地

受付時間 : 月曜日から金曜日(祝日・当社休業日は除く)午前9時~午後5時

MORITA

25cmサーキュレーター

取扱説明書

品
番

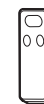
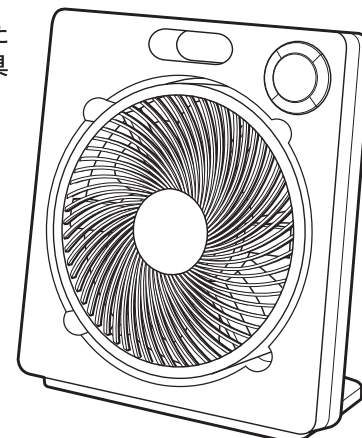
MF-XR25D

このたびは、サーキュレーターをお買上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
お読みになった後は、大切に保管していただき、取り扱いのわからないときや、不具合が生じたときにお役立てください。

保証書添付

6 時間
切タイマー

リモコン



air mixer

愛情点検



ご使用の際このような症状はありますか？

長年ご使用のサーキュレーターの点検を!!

- ・電源を入れても、動かないときがある。
- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・差し込みプラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- ・その他の異常、故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから差し込みプラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

仕
様

品 番	MF-XR25D	
電 圧 (V)	100	
周 波 数 (Hz)	50	60
消 費 電 力 (W)	28.5	30
回 転 数 (r/min)	1170	1280
風 速 (m/min)	137	164
風 量 (m³/min)	14.5	16.5
俯 仰 角 度 (度)	俯角15度、仰角75度	
コ ー ド (m)	ビニルコード 1.6	
高 さ (mm)	420	
質 量 (kg)	2.9	

●この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。

このサーキュレーターは、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を循環させるために使用するもので、一般家庭用として生産されたものです。これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以外（観賞魚・植物・ペット用など）及び一般家庭用以外（業務用など）でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

表示について


※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのもので、『警告』『注意』の2つに分けてお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。


警告 取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。

注意 取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

表示の例


■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。（下記は絵記号の一例です。）

 この記号は、してはいけない『禁止』内容です。


 この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。


警告

 製品に異常がある場合は、ただちに使用を中止してください。


●ケガや発火の原因になります。

 絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。


●異常動作してケガや発火の原因になります。

 交流100V以外では使用しないでください。


●異常発熱して、火災の原因になります。


 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。

●電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。


 水につけたり、水等をかけたりしないでください。

●ショート・感電のおそれがあります


 お手入れの際は、必ず差込みプラグを抜いてください。

 ぬれた手で抜き差ししないでください。

●不意に作動して、ケガをしたり、感電の原因になります。


 電源コードや差込みプラグが傷んだり、破損しているときは使用しないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。


 コンセントの差込みがゆるいときは、使用しないでください。また、差込みプラグとコンセントの間にホコリや金属や水分を付着させないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。


注意

 ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。特に移動する際にはご注意ください。


●ケガの原因になります。

 スプレーをかけないでください。（殺虫剤、整髪用、掃除用等）また、油や薬品のかかる場所で使用しないでください。


●樹脂や塗装部分に変質したり、破損の原因になります。

 次の場所では、使用しないでください。（ガスレンジ等の炎の近く、引火性ガスのある所、雨や水のかかる場所）


●炎の立ち消え、引火・爆発やショートして火災・感電の原因になります。

 外出するときなど使用しないときや何か異常があった場合はすみやかに差込みプラグを抜いてください。


●事故の原因になります。また、思わぬ誤動作を生じることがあります。

 風を長時間、からだにあてないでください。


●健康を害することがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。

 障害物（カーテン等）の周囲や不安定な場所で使用しないでください。

●破損や故障の原因になります。

 製品を倒さないでください。

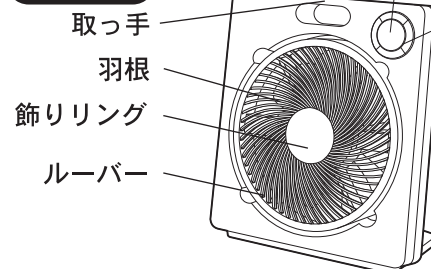
●羽根が割れたり、故障や事故の原因になります。

 差込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜いてください。

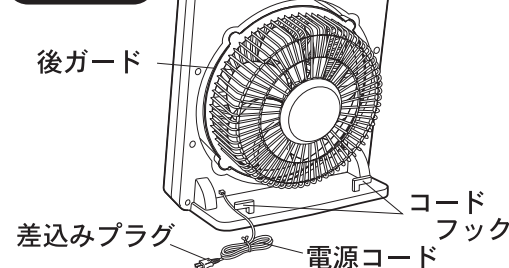
●感電やショートして発火することがあります。

各部の名称

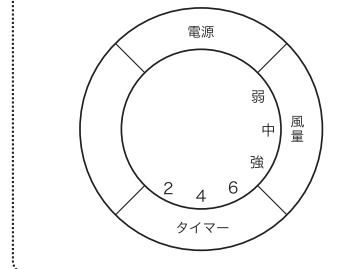
前面



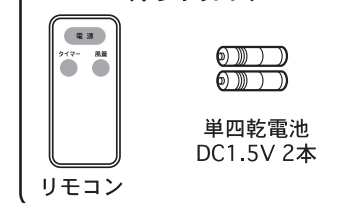
後面



操作部



〈付属品〉



※製品は、絵と少し違うことがあります。

使い方

- はじめてご使用になるときは、少し臭いが発生することがありますが、ご使用にともない消えます。
- 操作は、リモコンと本体操作部の両方でできます。
- 各ボタンを押すたびにブザー音がします。
- 差込みプラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 差込みプラグをコンセントに差し込んだ状態では、操作部が少し熱くなりますが、制御回路に微電流が流れているためで、故障ではなく危険ありません。
- 差込みプラグの抜き差しは運転を停止してから行ってください。



操作部に水・お茶・ジュース等を絶対にこぼさないでください。もしこぼした場合はご使用を中止し、お買上げの販売店で点検を受けてからご使用ください。

- 事故や故障の原因になります。



コードフックに電源コードを巻き付けたまま、使用しないでください。

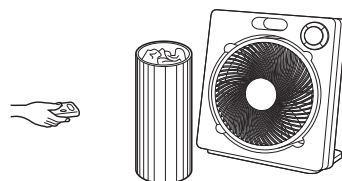
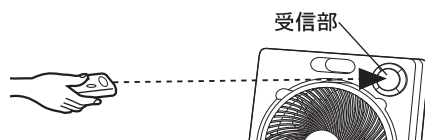
- 電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

リモコン操作上のご注意

- リモコンの送信部を本体の受信部に向けて操作してください。

- 受信部以外の方向へ向けると作動しないことがあります。

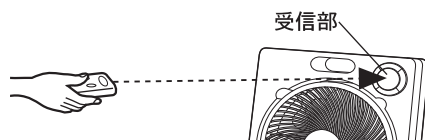
- リモコンの送信部と本体の受信部との間に障害物があると作動しないことがあります。



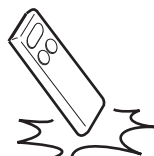
- 電池が消耗しますと、遠隔操作のできる範囲が狭くなりますので、ご注意ください。
- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の下では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 運転中に停電した場合や、差込みプラグが抜けた場合、『切』になりますので、はじめから操作し直してください。

リモコン取り扱いについてのご注意

- 下図は目安で、お部屋の大きさ、製品の置き場所などで異なります。

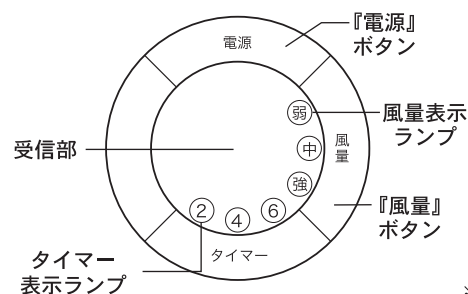


- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。



本体操作部の使い方

本体操作部



『電源』ボタン

- 『電源』ボタンを押すと電源が入り運転状態になり、風量表示ランプが点灯します。
- 運転中に『電源』ボタンを押すと表示ランプが消え、全ての運転が停止します。
- 差込みプラグを抜かず、再度『電源』ボタンを押すと、停止前の風量で運転を開始します。

※差込みプラグをコンセントに接続し、最初にボタンを押したときは「弱」で運転を開始します。

メモリー機能について

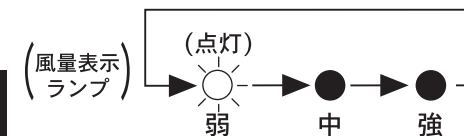
一度設定した運転状態で再度運転する記憶機能です。

- 本体又は、リモコンの『電源』ボタンで運転を停止した場合、停止前の設定で運転を開始します。
- タイマーの設定は記憶されません。
- 停電や差込みプラグを抜いた後の設定は全て解除されます。

『風量』ボタン

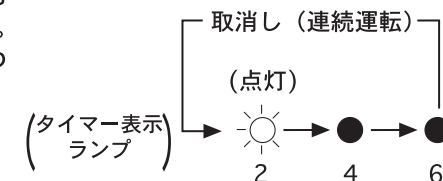
- 押すたびに風量が切り換わり、風量表示ランプが点灯します。

※『弱』『中』『強』どれか一つでも不具合が生じた場合には、ただちに使用を中止してください。
(例：『強』に不具合が生じたが、『弱』『中』であれば正常に作動する。)



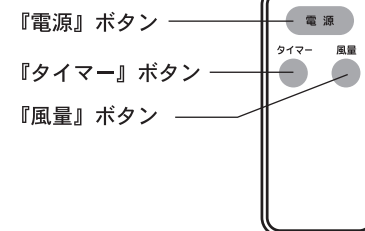
『タイマー』ボタン (最大6時間) ※運転中でないとセットできません。

- ボタンを押すたびに切タイマー設定時間が切り換わり、タイマー表示ランプが点灯します。
- 時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間が終わると、タイマー表示ランプが消え、自動的に停止します。



リモコンの使い方

リモコン操作部

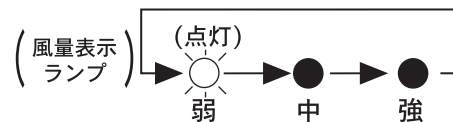


『電源』ボタン

- 『電源』ボタンを押すと電源が入り運転状態になり、風量表示ランプが点灯します。
- 運転中に『電源』ボタンを押すと表示ランプが消え、全ての運転が停止します。
- 差込みプラグを抜かず、再度『電源』ボタンを押すと、停止前の風量で運転を開始します。

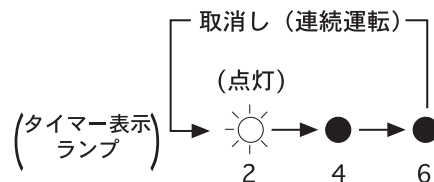
■『風量』ボタン

- 押すたびに風量が切り換わり、風量表示ランプが点灯します。



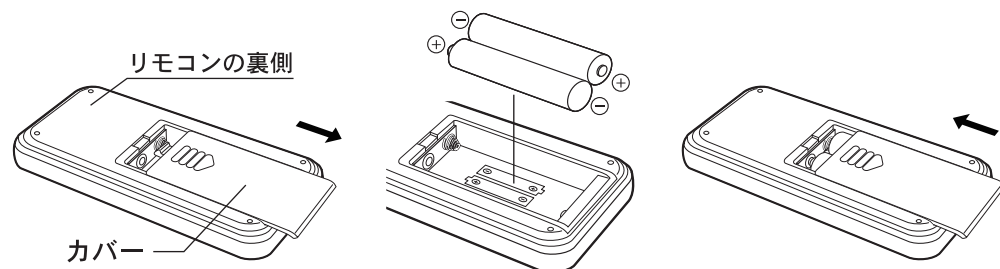
■『タイマー』ボタン（最大6時間） ※運転中でないとセットできません。

- ボタンを押すたびに切タイマー設定時間が切り換わり、タイマー表示ランプが点灯します。
- 時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間が終わると、タイマー表示ランプが消え、自動的に停止します。



電池交換のしかた及びご注意

- 1 リモコン裏側のカバーを図のようにはずします。
- 2 乾電池を正しく入れます。(単四電池DC1.5V 2本)
- 3 カバーを取り付けます。



※⊕⊖に注意

ご注意

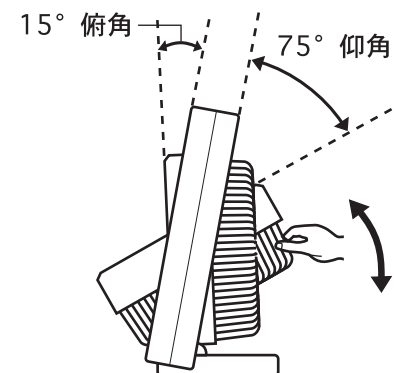
- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
- ⊕ ⊖ をリモコンの表示に合わせて、正しく入れてください。
- 電池は、充電、ショート、分解、加熱しないでください。
- 電池は、使えなくなったら、すぐ取り出して処分してください。
- 電池を交換するときは、2本とも新しい電池と交換し、使用した電池と混ぜて使用しないでください。また同じ種類の電池を使用し、違う種類の電池を混ぜて使用しないでください。
- シーズン終了後、電池は必ず抜いて保管してください。

風向きの変え方（上下）

■風向きを上下に変えたいとき

フリーネック式

- 後ガード部を持って上・下に変えます。



お手入れと保管について

お手入れのしかた

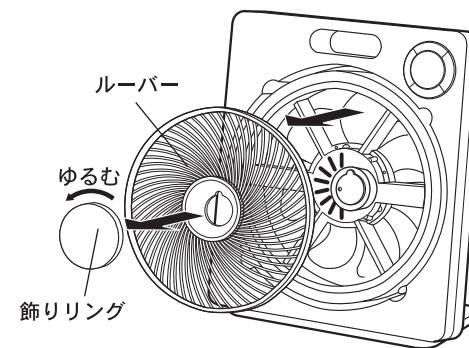
- お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取ったあと、柔らかい布で空ぶきしてください。

ルーバーのはずし方・取り付け方

■はずし方

飾りリングを「ゆるむ」の方向に回してはずします。

ルーバーを本体からはずします。

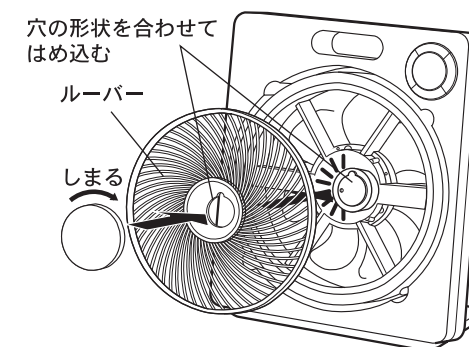


■取り付け方

ルーバーの穴の形状と本体のはめ込む部分との形状を合わせてはめ込みます。

飾りリングを「しまる」の方向に回してルーバーを固定します。

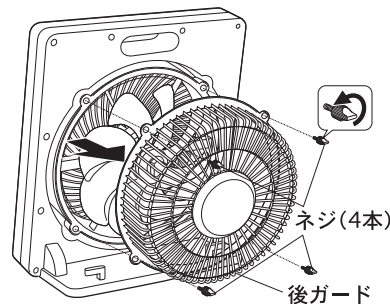
注意 ルーバーはしっかりと固定してください。



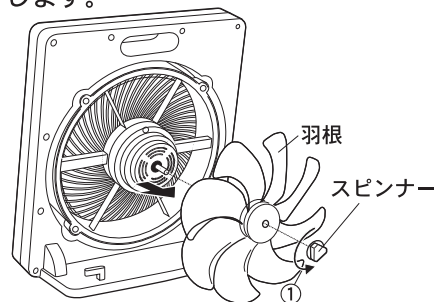
後ガードと羽根のはずし方・取り付け方

■はずし方

後ガードを固定しているネジ(4本)をはずして、後ガードを本体からはずします。



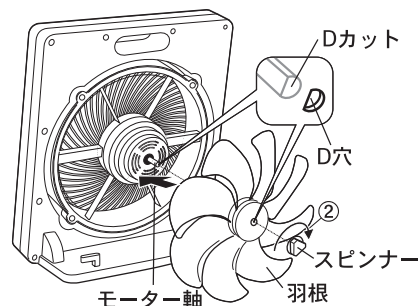
羽根を固定しながらスピナーを①矢印の方向に回してスピナーと羽根をはずします。



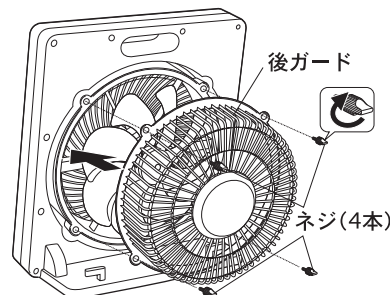
注意 運転中に後ガード、回転ルーバーははずさないでください。

■取り付け方

羽根の『D穴』とモーター軸の『Dカット』の部分が合うようにして羽根を差し込みます。
※羽根はしっかりと奥まで差し込んでください。
スピナーを②矢印の方向に回して、使用中にゆるまないようにしっかりと締め付けてください。



後ガードをネジ(4本)でしっかりと固定します。



※ネジはしっかりと締めてください。

- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。(樹脂や塗装部分に変色、変質するおそれがあります。)
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。
- 長い間ご使用になると、差し込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差し込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

保管のしかた

- 保管の前に運転を停止し、必ず差し込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 本体等についた油はよくふきとってください。樹脂が変色したり、破損するおそれがあります。
- 包装ケースに元のとおり包装してから湿気の少ないところに保管してください。

修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談してください。

こんなとき	おたしかめください
「電源」ボタンを操作しても羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"> ●差し込みプラグは、コンセントにしっかり差し込まれていますか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？ ●リモコンの電池が古くなっていませんか？
異常音がある	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根はしっかりと取り付けられていますか？ ●飾りリングがゆるんでいませんか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？



分解禁止

絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】10年
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

■標準使用条件 日本工業規格 JIS C 9921-1による

環境条件	電圧	単相100V又は単相200V	製品の定格電圧による。
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
負荷条件	設置	標準設置	機器の取扱説明書による。
	定格負荷(風速)		
想定時間など	運転時間	8 (h/日)	
	運転回数	5 (回/日)	
	運転日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
	首振運転の割合	100 (%)	

注記 環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

- 「経年劣化とは」・・・長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。